

Campania, Napoli, 02/08/2021

CAMPANIA, ANAS: AL VIA I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NELLA GALLERIA VITTORIA DI NAPOLI

Icona comunicati gallerie

- **l'intervento durerà 120 giorni e permetterà la riapertura al transito del tunnel**
- **le maestranze opereranno su più turni, garantendo 20 ore di lavoro al giorno**

Napoli, 2 agosto 2021

Al via i lavori di manutenzione straordinaria all'interno della galleria Vittoria di Napoli.

Anas è stata individuata dal Comune per l'esecuzione dell'intervento (accordo regolamentato attraverso una specifica Convenzione) quale principale Stazione Appaltante d'Italia, in ragione della competenza e della professionalità in materia di lavori stradali, in particolare relativi a manutenzioni straordinarie all'interno dei tunnel.

L'intervento, come noto, comporta un investimento complessivo di 2 milioni di euro, erogati da RFI (Rete Ferroviaria Italiana), in ragione di una rimodulazione di precedenti impegni con il Comune di Napoli e dureranno 120 giorni.

Sulla base delle risultanze delle ispezioni e degli approfondimenti condotti all'interno della galleria (lunga oltre 600 metri), l'Amministrazione Comunale ha redatto il progetto esecutivo, che prevede un insieme sistematico di interventi.

Nel dettaglio, i lavori consisteranno nella completa demolizione dei piedritti in marmo per entrambi i lati della galleria e del primo livello di pannelli del rivestimento architettonico della volta, per l'intera lunghezza.

I piedritti in marmo verranno sostituiti con pannelli in lamierino d'acciaio per un'altezza di 6 metri dal piano viabile; per l'intervento si rende indispensabile la completa sostituzione dei cavi elettrici dell'impianto di pubblica illuminazione, oltre alla rimozione e al riposizionamento degli elementi impiantistici interferenti con le demolizioni.

Al fine di aumentare il grado di sicurezza, inoltre, il fissaggio dei pannelli del rivestimento architettonico verrà integrato con il montaggio di una rete di protezione ancorata con un sistema di cavi in acciaio.

Si procederà, infine, al rifacimento del sistema di raccolta acque di percolazione, mediante un sistema di canalizzazione ispezionabile e facilmente manutenibile.

Le attività lavorative si svolgeranno su turni, per complessive 20 ore al giorno, nell'ottica di contenere al massimo i tempi d'esecuzione dell'intervento, fissati in 120 giorni.

Per tutelare la sicurezza delle maestranze in un ambiente lavorativo confinato quale quello di una galleria, il ripristino della circolazione si renderà possibile con l'ultimazione dell'intero intervento.
